

Miljøundersøgelser og Danmarks Geologiske Undersøgelse - samt hos private konsulentfirmaer. Der kan endvidere ydes tilskud til undersøgelses- og oplysningsvirksomhed inden for miljøområdet, bl.a. til indsamling af miljødata, mindre miljøprojekter, udgivelse af publikationer, film, video, udstillinger og mødevirksomhed, der har til formål at udbrede oplysning om miljøets betydning. Der er adgang til kumulativ overførsel af uforbrugte midler fra et finansår til følgende finansår uden for udsvingstallet.

30. Anlægsbudget

Der afholdes udgifter til et udviklingsprogram for reduktion af CFC-forbruget inden for en samlet ramme på 45 mio. kr., jfr. Akt 175 29/3 89. Den samlede ramme på 45 mio. kr. er fordelt med 22,5 mio. kr. på Miljøstyrelsens driftsbevillinger, jfr. konto 23.21.01.10.14., og 22,5 mio. kr. på nærværende konto. Det bemærkes, at det i forbindelse med vedtagelsen af finansloven for 1990 er besluttet at foretage en besparelse på 0,3 mio. kr. i de midler, der overføres fra 1989 til 1990. Dette vil ske på forslaget til tillægsbevillingslov for 1990. Til rådighed i 1990 vil der herefter være 13,0 mio. kr., jfr. nedenstående oversigt. Udviklingsprogrammet består af et mindre atmosfæreforskningsprogram samt et teknologisk udviklingsprogram, der rummer enkeltprojekter om renere teknologi, genvinding, genanvendelse samt destruktion af CFC. Som led i udviklingsprogrammet kan der ydes tilskud til forsøgs- og udviklingsaktiviteter samt pilot- og demonstrationsprojekter. Der er åbnet mulighed for at overføre den del af beløbsrammen, der ikke er udnyttet i et finansår til det følgende finansår uden for udsvingstallet. Der henvises i øvrigt til de indledende bemærkninger om overførselsadgang i afsnittet om almindelige bevillingsbestemmelser.

Bevillinger samt skønnet tilskudsudbetaling fremgår af nedenstående oversigt:

Mill. kr.	R 1989	B 1990	F 1991	BO1 1992	BO2 1993	BO3 1994
Tilskudsbevilling	1,5	12,0	9,0	-	-	-
Overførte midler	-	1,3	6,7	9,4	3,1	-
Til rådighed	1,5	13,0	15,7	9,4	3,1	-
Tilskudsudbetaling	0,2	6,3	6,3	6,3	3,1	-